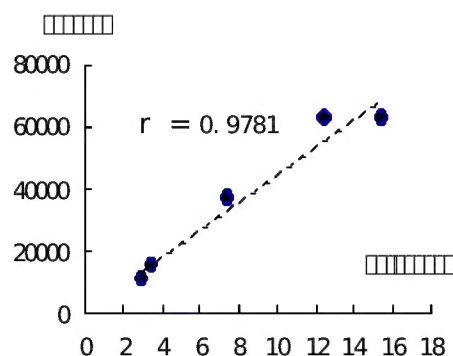


[illegible]

□ □ □ □	□ □ □ (DM)	□ □ □ □ □ □ □ □ (mg/□ □ kg)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (μ g/□ □ □ g/□)
□ □ □ □	88. 1	62, 509	15. 5
□ □ □ □	86. 7	62, 640	12. 5
□ □ □ □	87. 2	36, 435	7. 5
□ □ □ □	85. 5	15, 026	3. 5
□ □ □ □	85. 8	10, 826	3. 0

[illegible]

	PM ₁₀ (µg/m³)	PM _{2.5} (µg/m³)	O ₃ (ppb)
PM ₁₀ (µg/m³)	14.3 (10.0–17.5)	17.7	
PM _{2.5} (µg/m³)	4.5 (2.0–8.0)	7.4	
O ₃ (ppb)	2.3 (1.5–5.5)	5.4	
	1.7 (1.0–3.5)	—	
	1.3 (1.0–2.0)	3.9	

1 16
2

[illegible]

21

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NO.	1	1	2	2	3	3	4	8	12
(μ g/g or g/g)	100	97	100	93	87	43	53	43	47
(%)	210	204	252	187	18	2	12	1	7

□ □ 30 □ □ □ □ 9 □ □ □ □

□ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ 16 □ □ □ □ □ 14 16 □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

16